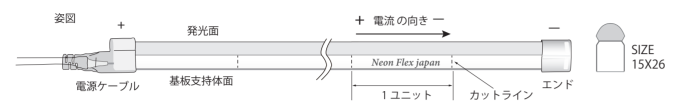
LED NEON FLEX Japan

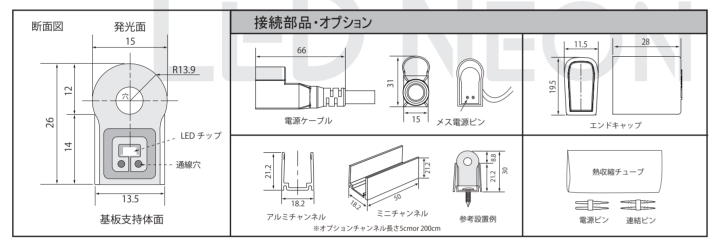
LED ネオン・フレックス (LED NEON FLEX)

取扱説明書

■製品仕様 LED NEON FLEX



詳細図面



単位:mm

製品パラメータ(100V & 24V)

■100V

アイテム	電圧	LED	サイズ	チップ間隔 (cm)	チップ数/ m(pcs)	1ロール 長さ(m)	最少カット 寸法(m)		最大接続長さ 1.6A コンバーター(m)	最大接続長さ 4A コンパーター(m)	接続
JFX-LN-100V-50	100V	3528	15x26	1.67	60	50	0.5	4	40	100	電源ケーブル 100V直結

24V

アイテム	電圧	LED	サイズ	チップ間隔 (cm)	チップ数/ m(pcs)	1ロール 長さ(m)	最少カット 寸法(m)		最大接続長さ 1.6A コンパーター(m)	最大接続長さ 4A コンパーター(m)	接続
JFX-LN-24V-50	24V	3528	20×20	1.43	70	50	0.5	4	10 (24V 60W 変圧器)	20 (24V 105W 変圧器)	DCコンバーター 外装

※仕様環境 : 室内·室外 / 動作環境温度 : -25℃~60℃ / 横曲げ : R100mm

△ 4 6 (€ IP44 rons

LEDネオン・フレックスカラー(全9色)

W(white):白色 / WW(warm white):温白色 / G(green):緑色 / B(blue):青色 / R(red):赤色

Y(yellow): 黄色 / A(amber): 琥珀色 / P(pink): 桃色 / PP(purple): 紫色

※仕様・定格等は予告なく変更になる場合がございますので予めご了承ください。

■注意事項 LED NEON FLEX



・設置の際には常に提供されたユーザーマニュアルの指示に従って ください。不適切に使用した場合は故障の原因になりますので ご注意ください。



・必ずユーザーマニュアルに設けられた**カットマーク(最少カット)**の ところのみカットをして下さい。



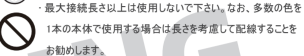
・直線や曲線を適用する場合はアルミチャンネルなどでしっかりと固定し、 チャンネルと本体の間に適切なシリコーン接着剤などを使用して 時間を掛けて確認をしながら固定作業を行ってください。



・必ず**定格入力電圧**でご使用ください。 他電圧では絶対に接続しないでください。なお、施工時や点検時には 必ず主電源を切ってください。



・本体に通電したままで結線したり、切断したりしないでください。





・本灯具は電流の向きが決まっており、極性(+・-)を合わせて 処理をしてください。逆向きで接続しないようにご注意ください。 逆電圧を印加し続けた場合、抵抗が生じて発熱し製品が破損します。



・ 本灯具のリード線を結線する際は、同じ色のリード線どうしを繋ぎ、 スリーブ・絶縁テープ・伸縮チューブなどで絶縁処理をしてください。

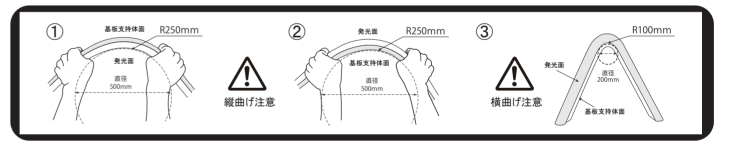


・屋外設置の場合は雨や雷などの天候の場合は感電事故が発生する 場合が考えらえれますので作業はお避けください。

■曲げ注意 LED NEON FLEX

・縦曲げ(①②)の場合は必ずチャンネルなどを使用し緩やかなカーブ(許容範囲R250mm)以外は、縦には曲げられませんのでご注意ください。

・横曲げの場合は本体の最小曲げ許容範囲はR100mmです。つまり、最も曲げたときに直径200mmの円になります。



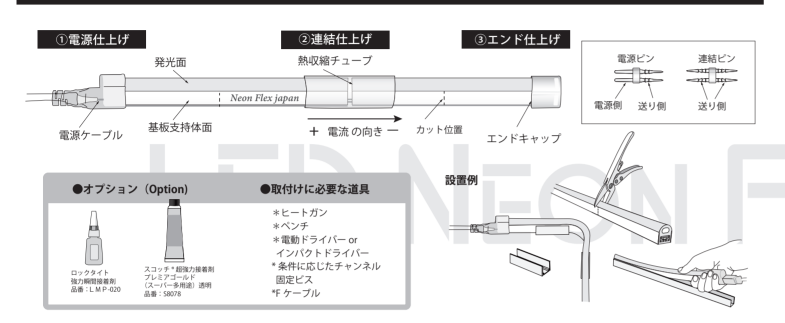
■注意事項 LED NEON FLEX

- 安全上、LED光源を直視はお避けください。
- 本灯具の最小曲げ許容範囲はR100mmです。つまり、最も曲げたときに直径200mmの円になります。上記のイラスト(③)をご覧ください。
- 気温が低い場所では、本灯具が固くなることがあります。無理に曲げると故障の原因になりますので、電源に接続して点灯させ、本灯具が温かくなるまで 待ってから曲げることをお勧めします。
- ●取り扱う際には、本灯具が曲がったり、ねじれたりしないように注意してください。不具合の原因になります。また、天井や棚下、壁面に取付ける際には たゆまないように取り付けてください。
- ●取付箇所への本灯具の取り付けには取付専用アルミチャンネル(オプション品)をご利用ください。
- ●取付箇所へ取付アルミチャンネルの取り付けるには、対象物に適切なビス(市販)や部品をご利用ください。
- シリコンや接着剤を使う場合は、取付アルミチャンネルおよび取付箇所からゴミ、水分、油分をあらかじめ拭き取ってください。接着面が汚れていると、 本灯具が外れやすくなります。
- ●本製品は、十分に配慮・管理して製造していますが、製品の特性上、LEDの色の多少のばらつきは避けられません。予めご了承ください。

LED NEON FLEX Japan

取扱説明書 LED NEON FLEX series LED RGBネオン・フレックス (LED NEON FLEX)

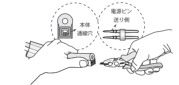
LED NEON FLEX ■各部品の用語



LED NEON FLEX ① 電源仕上げ



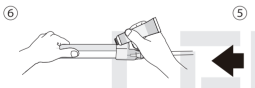
※防水使用場合のみ適用



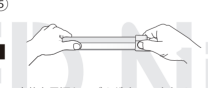
本体の通線穴に電源ピン(送り側)を挿す。 ※通線穴とピンの幅を合わせて刺しこみ下さい。



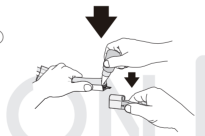
電源ピンを刺したままにテスト点灯を行う。



瞬間接着剤が完全に乾いたら、電源 ケーブルキャップの先端部分に 封止用接着剤を塗り乾かす



本体と電源ケーブルがくっつくまで しばらく待つ (数秒~数分)

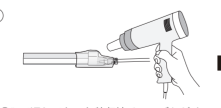


先端部分に取付用の瞬間接着剤を少量塗り、 素早く電源ソケットをはめ込む。

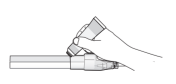


ここからの作業手順は屋外に取り付ける 際の防水使用手順となります。 室内での使用場合でも設置場所の環境を

ご判断し、必要姓があればご利用下さい。

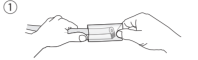


"①" で通しておいた熱収縮チューブかぶせ ヒートガンで熱収縮チューブを圧縮密着させる ※高温度過ぎて圧縮チューブが溶けないよう ご注意。



密着させた熱収縮チューブの先端両側部分に 封止用接着剤又は、シリコンを塗り電源 キャップを仕上げる ※封止用接着剤を完全に乾かします。

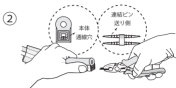
|②連結仕上げ



本体に熱収縮チューブを通しておく

密着させた熱収縮チューブの先端両側部分に

※封止用接着剤を完全に乾かします。



本体の通線穴に連結ピン(送り側)を挿す。 ※通線穴とピンの幅を合わせて刺しこみ下さい。

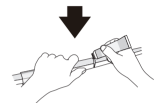


かぶせ、ヒートガンで圧縮させ密着 封止用接着剤又は、シリコンを塗り連結を させる

連結本体の通線穴に反対側の連結ピン (送り側) に挿す。

LED NEON FLEX



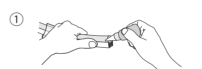


隙間に封止用接着剤で囲むように外回り だけを少量を塗り付け、封止する

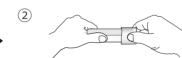
|③ エンド仕上げ

仕上げる

LED NEON FLEX



先端部分に取付用の瞬間接着剤を 少量塗布する



エンドキャップをかぶせ、本体とくっ つくまでしばらく待つ(数秒~数分)



封止用接着剤で囲むように外回りだけを 少量を塗り付け、封止する(防水効果)



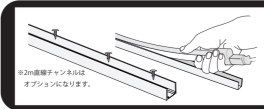
密着させた熱収縮チューブの先端両側部分に 封止用接着剤又は、シリコンを塗り電源 キャップを仕上げる ※封止用接着剤を完全に乾かします。



熱収縮チューブをかぶせ、ヒートガンで 圧縮させ密着させる



ここからの作業手順は屋外に取り付ける 際の防水使用手順となります。 室内での使用場合でも設置場所の環境を ご判断し、必要姓があればご使用下さい。



直線チャンネルビス留め

取付チャンネルを施工条件に応じてビスを選び、必要な箇所に固定してください。 なお、チャンネルから本体が外れないようにシリコンなどで固定して下さい。 ※ビス(市販)で固定(ビス穴 φ3.5mm)